PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-206617

(43)Date of publication of application: 08.08.1995

(51)Int.Cl

A01N 59/20

(21)Application number: 06-017854

06-017854 (71)Applicant : SAWASHITA AKIO

(22)Date of filing :

17.01.1994

(72)Inventor: SAWASHITA AKIO

(54) MICROBICIDAL AND ALGAECIDAL MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To use a microbicidal and algaecidal material as a microbicidal agent and essential minerals for cultured fishes, as a microbicidal agent and an intestinal disorder-preventing material for cultured pigs and cultured poultries, as a microbicidal agent for fruit trees, or as a microbicidal agent and algaecidal agent for pisciculture ponds, the ponds of parks, etc. CONSTITUTION: A metal different in the potential difference such as platinum, palladium, gold or silver, is joined to and dissolved in a metal containing ≥80% of copper.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-206617

(43)公開日 平成7年(1995)8月8日

(51) Int.Cl.⁶ A 0 1 N 59/20 識別記号

z

庁内整理番号

FΙ

技術

技術表示箇所

(21)出願番号

(22)出版日

特爾平6-17854

平成6年(1994)1月17日

(71)出願人 392030232

澤下 明夫

奈良県生駒郡三郷町勢野西4丁目9番35号

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(72)発明者 澤下 明夫

奈良県生駒郡三郷町勢野西4丁目9番35号

(54) 【発明の名称】 殺菌、殺薬材料

(57)【要約】

【目的】殺菌、殺藥材料を養殖魚類の殺菌、及び必須ミ ネラルとし、又養豚、養鶏の殺菌、及び整腸ミネラルと レ又果樹の殺菌及び養魚池、公園等の池水の殺菌、殺 滋.

【構成】 銅を80%以上含む金属に、白金、パラジウウム、金、銀等の電位差の異なる金属を接合して、溶解する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】銅を80%以上含む任意形状の金属に、白 金、金、パラジウウム、銀等の金属を接合し、微量の銅 イオンを溶出させ殺菌、殺薬等を目的としたことを特徴 とする設菌 数率材料

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は養殖魚類の海水又は淡水 の救菌及び衰解、養鶏等の畜産に使用する飲水の救菌及 び果耕等の害虫の駆除及び防止性能に優れ、且つ安全性 10 の高い殺菌、殺薬材料に関する。

[0002]

【従来の技術】200カイリ時代に於いて採る漁業から造る漁業に移行し、特に養煙漁業が盛んになっていることは、よく知られている通りである。しかしながらその生産量が増大するにつれ、漁場環境が悪化し種々の魚病が発生するようになった。その対策として水産用抗生物質等の薬品を投与するが、その結果対抗菌が発生するため、それに対し更に新薬の開発をしなければならず、今や魚病と薬のイタチごっこの状態であるといっても過言 20ではない。

【0003】最近特に高級魚の養殖が盛んになり、その 最たるものがヒラメ、フグといえる。しかしながらこれ らの魚類は神経質であり外皮が弱いため、ハグ虫、エラ 虫等が苦生し易く、それを駅除するためホルマリン等の 薬品を用いるが、これらは劇薬であるためその量を間違 えると全縁の危険性があった。又これらの薬品を用いる とそのショックが大きく魚は体力を消耗する上と、3 は1頭喰いが悪くなり、特に水温が上がる夏場では可成り の斃死が見られる現状である。又フグ養煙に於いては更 に難しく、ストレスによる噛み合いが発生することであ る。これが始まると口腐れ病になり全く手が付けられず そのほとんどは死滅する。これらのことが養殖漁業者の 経営を圧迫しているのも又事実である。

【0004】最近では畜産業界に於いても同じようなことが発生している。その最たるものが養豚である。特に生後2~3ヶ月の予豚に発生する下痢の場合1頭が発病すると忽ち感染しそのほとんどは死滅する。予防方法としては豚舎の消毒以外に道は無くその対策には手を焼いている現状である。

【0005】養鶏の場合成鳥が突然死することが多く見られるようになってきたが、これらの原因も全く不明でそのため不安定な経営を強いられているのも又事実である。

【0006】果樹園の場合例えばぶどうには春先から夏 にかけてナメクジが発生し、ナメクジの出す体液が樹木 に付着するとその部分が黒ずんで時には枯死することが あり、その駆除には手を焼いている始末である。

【0007】又柿の場合は貝ガラ虫、ヘタ虫が寄生する。貝ガラ虫は樹木に密着し、樹液を吸うため高級な富 50

有柿等は甘味が無くなると同時に、玉太りも悪くなる。 又へ夕虫が寄生すると額の部分が腐り落果が多くなり収 穫の減少につながる。そのため月に数回の消毒が必要と なり宅の労力たるや大変なものがある。これらのことが 栽培業者の経営を不安定なものにしている一因でもあ る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら前記したような魚病対策や消毒殺菌方法は薬品の持続効力が乏しく且つ、危険性が高くその安全性に問題があった。又フグの電み合い及び子豚の下痢症状、鶏の突然死等を抑制する薬品は今だ知られていない。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記した従来技術の問題点は、例えば本発明に従った製法により製造された殺菌、製薬材料を用いることによって解決される。本発明の殺菌、殺薬材料に用いる金属は銅を80%以上含むものであればよく、特に淡水には99%以上ものが特に好ましい。又該合金塊及び銅塊に接合する金属としては、白金、金、パラジウウム、銀等があるがその何れを用いてもよいが、価額の面から考えると特に好ましくは銀である。又該合金塊及び銅塊の溶出を促進させる属所あれば、他の金属を用いてもよいことは力論である。

【0010】本発明の殺菌、殺薬材料の最大の特徴は、 電位差の異なる金属を合金塊又は錦塊に接合することに よって海水、淡水を問わず容易に微量の銅イオンを容出 させることである。溶出する銅イオンは殺菌性、殺薬 性、安全性に優れ且つ魚類、動物にとっては必須ミネラ ルとなることである。又果樹栽培に於いては寄生する害 虫の駆除及び豚がに役分つ。

【作用】本発明に従った製法により製造された銅を、8

[0011]

0%以上含む金属塊に、白金、金、パラジウウム、銀等 を接合させた殺菌、殺薬材料を海水、及び淡水に接触さ せることにより、容易に銅イオンを溶出し、水中の病原 菌及び薬等を死滅させる殺菌作用を呈する。又銅イオン の働きにより消化吸収の促進作用を呈すると同時に、ス トレスを抑制するため養殖魚に於いては、ハダ虫、エラ 虫が付着せず健康な魚類を養殖するをすることができ る。又養豚に於いてはその整腸作用によって下痢症状の でない、健康な養豚を行うことができる。又養鶏に於い ても銅イオンの働きにより、育難期から成鶏期にかけて 発育の促進と共にストレスを抑制し、健康な養鶏を行う ことができる。又果樹園に於いては、銅イオンの働きに より、ナメクジの予防になると共に、その殺菌作用によ って貝ガラ虫、ヘタ虫等の駆除と共に果実の成長を促進 させる働きを呈する。又殺薬作用によって、養魚池、公 園等の池水の藻の発生を防止する働きを呈する。

[0012]

【実施例】銅を80%、亜鉛20%含む厚さ3ミリメー

3 トルの合金板を巾約15センチメートル、長さ約60セ ンチメートルに整形した。別に厚さ2ミリメートルの銀 板を2センチメートル角に整形したものを該合金板の中 心部に接合し、同形状のもの5枚を1組として製作し た。これを直径約20センチメートル、高さ約80セン チメートルの円筒形の容器に収納し通水した。水槽は直 径約3メートル、深さ約90センチメートルのものでこ れに体長約8センチメートルのヒラメの稚魚300尾を 放養飼育した。試験期間は3ヶ月間とした。

【0013】比較例として銅を80%、亜鉛20%含む*10

*厚さ3ミリメートルの合金板を巾約15センチメート ル、長さ約60センチメートルに整形したもの5枚を1 組として製作した。これを直径約20センチメートル、 高さ約80センチメートルの円筒形の容器に収納し通水 した。水槽は直径約3メートル、深さ約90センチメー トルのものでこれに体長約8センチメートルのヒラメの 稚魚300尾を放養飼育した。結果は表1に示す通りで あった。

[0014]

【表1】

THE COUNTY TO THE COUNTY THE COUNTY TO THE C					120.2.7		
	実	施	例	1	比 較 例		
態間放 の発育 発育状	餌喰いは ていた。 Mであっ	銅イオ	元気良 ン濃度	く泳ぎ廻っ は0. 27P P	卸喰いは普通だが大きさにばら付き があり、腹水が見られた。銅イオン 濃度は0.04PPMであった。		
態間放養 発育状	れた。こ	の時期 イオン	の斃死	発育が見ら は 3 尾であ J. 28 P P M	餌喰いは普通だが発育にばら付きがあり、腹水による斃死が50尾余りあった。 銅イオン濃度は0.05PPMであった。		
態間の発育 状質 発育 状	見られず この時期	良好な の斃死 濃度は(成育が	良く腹水も 見られた。 であった。 PMと変わ	腹水が止まらず、この時期の斃死は 80尾余りでそのためか発育にも可 成りのばら付きが見られた。銅イオ ン濃度は0.05PPMと変わらなかっ た。		

【0015】銅を90%、亜鉛10%含む厚さ3ミリメ ートルの合金板を巾約15センチメートル、長さ約60 センチメートルに整形した。別に厚さ2ミリメートルの 30 厚さ3ミリメートルの合金板を巾約15センチメート 銀板を2センチメートル角に整形したものを該合金板の 中心部に接合し、同形状のもの5枚を1組として製作し た。これを直径約20センチメートル、高さ約80セン チメートルの容器に収納し通水した。水槽は直径約3メ ートル、深さ約90センチメートルのものでこれに体長 約10センチメートルのフグの稚角300尾を放養飼育

した。試験期間は3ヶ月間とした。

【0016】比較例として銅を90%、亜鉛10%含む ル、長さ約60センチメートルに整形したもの5枚を1 組として製作した。これを直径約20センチメートル、 高さ約80センチメートルの円筒形の容器に収納し通水 した。結果は表2に示す通りであった。

[0017]

【表2】

6

					•
	実	施	例	2	比 較 例
発育状態		イオン		泳ぎ廻って 0.3PPM	餌喰いは普通だか実施例に比し、元 気が無いように思われる。網イオン 濃度は0.06~0.07P P Mであった。
発育状態 関の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	良く泳ぎエラ虫等魚体も一	廻って の寄生 回り発死に 農度は	いた。 虫は全 さくな よ 3尾	こさず元気 で 文見られず いた。 であと変わ アMと変わ	スレを起こし、餌喰いは余り良くない。この時期の斃死は39尾であった。又斃死した中にはハダ虫の付着が見られた。絹イオン濃度は0.06PPMであった。
発育状態 関係の 発育状態	起こさず、 抜群で、 なってい の寄生虫 の斃死は	表皮 魚体も た。又 の発生	こ更いもと。 蛇にダな。	スあ回、、イな トりりエこオかっ スすき虫時濃た。	ストレスによると思われる噛み合い が始まり餌喰いも良くない。又口腐 れ病も発生した。この時期の鼈死は イ 3 尾であった。又斃死した中には ハダ虫、エラ虫等の付着が可成り見 られた。銅イオン濃度は0.06PPM と変わらなかった。

【0018】厚さ3ミリメートルの純銅板を巾約13センチメートル、長さ約50センチメートルに整形した。別に厚さ2ミリメートルの銀板を1センチメートル角に整形したものを該純銅板の中心部に接合し、同形状のもの5枚を1組として製作した。これを直径約18センチメートル、高さ約60センチメートルの円筒形の容器に収納し、豚舎の水飲場に設置通水した。この豚舎に生後30日の豚30頭を放養した。試験期間は3ヶ月間とし30た。

*【0019】比較例として厚さ3ミリメートルの純銅板を巾約13センチメートル、長さ約50センチメートル、民亡約50センチメートル、民亡第形し、同形状のもの5枚を1組として製作した。これを直径約18センチメートルの円筒形の容器に収納し、駅舎の水飲場に設置通水した。この豚舎に生後30日の豚30頭を放養した。結果は表3に示す通りであった。

[0020]

【表3】 丰 施 例 3 H. 較 **(911** 元気良く走り廻っている。餌喰い の飼 元気良く走り廻っているようだが、 発育 も旺盛で発育は良好であった。 実施例に比し発育は劣っている。 育1 飲水の銅イオン濃度は0.20PPM 飲水の銅イオン濃度は0.01 P P M で 状ケ であった。 あった。 態月 後 の飼 元気良く走り廻っている。発育も 元気良く走り廻っているが、実施例 抜群であった。この時期の斃死は 無かった。飲水の銅イオン濃度は 0.21PPMであった。 発育 に比し発育の遅れと共に体長にはら 育2 付きが目立つようになってきた。 飲水の銅イオン濃度は0.01 P P M と 態月 変わらなかった。 後 餌喰いも益々旺盛で最高の発育で の飼 発育の遅い豚に下痢症状が出始め 発育 あった。この時期の斃死は無かっ 忽ち22頭が斃死した。比較的症状 育3 の軽い豚を隔離し、抗生物質を投与 飲水の銅イオン濃度は0.21PPM したが残った豚は3頭であった。 態月 と変わらなかった。 飲水の銅イオン濃度は0.01 P P M と 変わらなかった。

【0021】厚さ3ミリメートルの純純板を巾約13センチメートル、長さ約50センチメートルに整形した。別に厚さ2ミリメートルの銀板を1センチメートルの影形とものを該純純板の中心部に接合し、同形状のもの5枚を1組として製作した。これを直径約18センチメートル、高さ60センチメートルの円筒形の容器に収納し、解化後60日の中離300羽のいる鶏舎の水飲場に設置通水した。試験規制は3ヶ月間とした。

【0022】比較例として厚さ3ミリメートルの緋銅板*

*を巾約13センチメートル、長さ約50センチメートル に整形し、同形状のもの5枚を1組として製作した。これを直径約18センチメートル、高さ約60センチメートルの円筒形の容器に収納し孵化後60日の中離300 羽のいる鶏舎の水飲場に設置通水した。結果は表4に表す通りであった。

【0023】 【表4】

上比較例と	して厚さる	ミミリメー	ートルの	州聊权 *	
	実	施	例	4	比 較 例
の発育状態 制育1ヶ月後	良好であ	った。 イオン		餌喰いも . 21 P P M	気温の低い日は動きも鈍く餌喰いも 余り良くない。 飲水の鍋イオン濃度は0.01PPMで あった。
の発育状態 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	良好で、 良好であ きくなっ	羽毛にいた。こ	題も出動 又体長も 飲水の	餌喰いも 台の関係では 日の間のは 日の間のは 日の間のは 日の間のは 日の間のは 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日の間ので 日ので 日ので 日ので 日ので 日ので 日ので 日ので 日ので 日ので 日	元気そうに見えるが実施例と比し、発育は遅れている。 体長も一回り小さく、その差は可成りあった。 飲水の銅イオン濃度は0.01PPMと変わらなかった。
の発育3 対態 後	大きくな 盛で元気 この時期	っていた 良く走 の斃死 イオン	た。又们 り廻って は無かっ 農度は 0.	Eに一回り F喰いも旺 いた。 った。 . 21 P P M	元気そうに見えるが、原因不明の突 然死が発生し82羽が斃死した。体 長も実施例に比し小さく、発育の遅 れが目立つようになってきた。 飲水の鋼イオン濃度は0.01PPMと 変わらなかった。

【0024】 厚さ3ミリメートルの純銅板を中約13センチメートル、長さ約50センチメートルに整形した。 別に厚さ2ミリメートルの銀板を2センチメートル内能 整形したものを該純銅板の中心部に接合し、同形状のも の5枚を1組として製作した。これを直径約18センチ メートル、高さ約60センチメートルの円筒形の容器に 収納し、ぶどう畑の散水器にセットした。

【0025】比較例として厚さ3ミリメートルの純鋼板を巾約13センチメートル、長さ約50センチメートルに整形したもの5枚を1組として製作した。これを直径約18センチメートル、高さ約60センチメートルの円筒形の容器に収納しぶどう畑の散水器にセットした。試 40験期間は7ヶ月間とし3月上旬より開始した。結果は実施ってこず、例年に比し約2割強の増収穫があった。又銅イオン濃度平均0.25PPMであった。それに比し、比較例のぶどう畑は例中のようにナメシジが上り収穫時間中度並にとどまった。又銅イオン濃度は平均0.01PPMであった。

【0026】厚さ3ミリメートルの純銅板を巾約13センチメートル、長さ約50センチメートルに整形した。 別に厚さ2ミリメートルの銀板を2センチメートル角に 50

整形したものを該純銅板の中心部に接合し、同形状のも 30 の5枚を1組として製作した。これを直径約18センチ メートル、高さ約60センチメートルの円筒形の容器に 収納し、柿畑の散水器にセットした。

【0027】比較例として厚さ3ミリメートルの純銅板を巾約13センチメートル、長さ約50センチメートル、底を形したもの5枚を1組として製作した。これを直径約18センチメートルの円筒形の容器に収納し柿畑の散水器にセットした。試験期間は9ヶ月間とし3月上旬より開始した。結果は実施例の柿には貝ガラ虫、ヘク虫等が全く寄生せず、消毒は90くしなかった。又のタ虫による落果も無く例年に比しり2割強の増収穫があった。又銅イオン濃度は平均0.25PMであった。それに比し比較例の柿は貝ガラ虫、ヘタ虫の予防のため数回の消毒を行った。結果は例年並の収穫にとどまった。又銅イオン濃度は0.01PPMであった。

[0028]

【発明の効果】 本発明に従った製法により製造された殺菌、殺廉材料を、例えば実施例 1及び実施例 2に示す通 ランス・フグ等の養殖に用いると、魚はストレスを起こさず安定した状態で飼育することができる。又実験期 間中の點死もほとんどなかった。それに比し比較例の銅 合金、又は銅のみを用いた場合その効果は全く無く腹 水、ハダ虫等の付着による盤死及びストレスによる噛み 合いが発生した。

【0029】次に本発明に従った製法により製造された 殺菌、殺薬材料を、例えば実施例3及び実施例4に示す 通り養豚、養鶏に用いると豚は下痢を起こさず又鶏はス トレスを起こさず突然死も無く、歩留りの向上と共に発 育も抜群であった。それに比し比較例の銅のみを用いた 場合その効果は全く無く発育も低調で且つ斃死も可成り 10 数、及びこれらの金属板を収納する容器の寸法等はこれ 見られた。

【0030】次に本発明に従った製法により製造された 殺菌、殺藻材料を例えば実施例5及び実施例6に示す通 り里樹の散水に用いると ぶどうに於いてはナメクジが 寄生せず、又柿に於いては貝ガラ虫、ヘタ虫が寄生せ ず、そのため高収穫が得られる。それに比し比較例の銅 のみを用いた場合その効果は全く無く、ナメクジ、貝ガ ラ电、ヘタ电等が寄生し易くその収穫は可成り下回って

10

【0031】又各実施例に示す金属板の寸法、組合せ枚 に限定するものでないことはもちろんである。